REC'D 0 1 JUL 2004

**WIPO** 

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

10. 5. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 3月16日

. .,, . . .

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2004-074600

[ST. 10/C]:

[JP2004-074600]

出 願 Applicant(s):

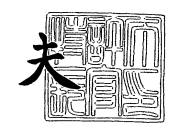
シャープ株式会社

# PRIÓRITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 6月11日







【書類名】 特許願 【整理番号】 04J01060

【提出日】平成16年 3月16日【あて先】特許庁長官 殿【国際特許分類】H01J 27/02

H05H 1/24

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

【氏名】 世古口 美徳

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

【氏名】 東海 伊知郎

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

【氏名】 西田 弘

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

【氏名】 高橋 諭史

【特許出願人】

【識別番号】 000005049

【氏名又は名称】 シャープ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100085501

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐野 静夫

【選任した代理人】

【識別番号】 100111811

【弁理士】

【氏名又は名称】 山田 茂樹

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2003-137098 【出願日】 平成15年 5月15日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 024969 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 0208726

# 【書類名】特許請求の範囲

## 【請求項1】

1つの基材上に取り付け、または印刷されるプラスイオンを発生する第1の放電部と、 マイナスイオンを発生する第2の放電部と、を少なくとも1つずつ有し、第1、第2の放 電部はともに、前記基材の同一平面上であって、その対角線上に分離独立して配置されて いることを特徴とするイオン発生素子。

#### 【請求項2】

1つの基材上に取り付け、または印刷されるプラスイオンを発生する第1の放電部と、 マイナスイオンを発生する第2の放電部と、を少なくとも1つずつ有し、第1の放電部は 、放電を生じる第1放電部位と、該第1放電部位の周囲もしくは一部を囲う第1の放電部 位と同電圧の第1導電部位を持ち、マイナスイオンを発生する第2の放電部は、放電を生 じる第2放電部位と、該第2放電部位の周囲もしくは一部を囲う第2放電部位と同電圧の 第2導電部位を持ち、第1、第2の放電部はともに、前記基材の同一平面上であって、第 1 導電部位と第 2 導電部位が対向するように分離独立して配置され、または前記基材の対 角線上に分離独立して配置されていることを特徴とするイオン発生素子。 【請求項3】

1つの基材上に取り付け、または印刷されるプラスイオンを発生する第1の放電部と、 マイナスイオンを発生する第2の放電部と、を少なくとも1つずつ有し、第1、第2の放 電部は、前記基材である誘電体の表面に設けられた第1、第2の放電電極と、前記誘電体 の内部に埋設された第1、第2の誘導電極と、を各々一対として各個に形成され、前記基 材の同一平面上に、互いに分離独立して配置されていることを特徴とするイオン発生素子

#### 【請求項4】

請求項3に記載のイオン発生素子であり、第1の放電部と第2の放電部は、第1の放電 電極と第2の放電電極が一定距離をおくように配置されていることを特徴とするイオン発 生素子。 【請求項5】

請求項3または請求項4に記載のイオン発生素子であり、第1、第2の放電部はともに 、前記基材の同一平面上であって、その対角線上に分離独立して配置されていることを特 徴とするイオン発生素子。

## 【請求項6】

請求項3または請求項4に記載のイオン発生素子であり、第1の放電部は、放電を生じ る第1放電部位と、該第1放電部位の周囲もしくは一部を囲う第1の放電部位と同電圧の 第1導電部位を持ち、マイナスイオンを発生する第2の放電部は、放電を生じる第2放電 部位と、該第2放電部位の周囲もしくは一部を囲う第2放電部位と同電圧の第2導電部位 を持ち、第1、第2の放電部はともに、前記基材の同一平面上であって、第1導電部位と 第2導電部位が対向するように分離独立して配置され、または前記基材の対角線上に分離 独立して配置されていることを特徴とするイオン発生素子。 【請求項7】

請求項3~請求項6のいずれかに記載のイオン発生素子と、該イオン発生素子に接続さ れた電圧印加回路と、を有し、前記電圧印加回路は、前記イオン発生素子の第1の放電部 に交流インパルス電圧をプラスにバイアスした電圧波形を印加することでプラスイオンを 発生させ、第2の放電部に前記交流インパルス電圧をマイナスにバイアスした電圧波形を 印加することでマイナスイオンを発生させるようにしたことを特徴とするイオン発生装置

## 【請求項8】

請求項3~請求項6のいずれかに記載のイオン発生素子と、該イオン発生素子に接続さ れた電圧印加回路と、を有し、前記電圧印加回路は、前記イオン発生素子の第1の放電部 に交流インパルス電圧をプラスにバイアスした電圧波形を印加することでプラスイオンを 発生させる場合と、前記交流インパルス電圧をマイナスにバイアスした電圧を印加し、マ



イナスイオンを発生させる場合とを切り換えることができる第1の電圧印加手段及び切換 手段と、前記イオン発生素子の第2の放電部に前記交流インパルス電圧をマイナスにバイ アスした電圧波形を印加することでマイナスイオンを発生させる第2の電圧印加手段と、 を有し、プラスイオンとマイナスイオンを略等量発生させる場合とマイナスイオンのみを 発生させる場合とを切り替え可能とすることを特徴とするイオン発生装置。

## 【請求項9】

請求項3~請求項6のいずれかに記載のイオン発生素子と、該イオン発生素子に接続さ れた電圧印加回路と、を有し、前記電圧印加回路は、前記イオン発生素子の第1の放電部 に交流インパルス電圧をプラスにバイアスした電圧波形を印加することでプラスイオンを 発生させる場合と、前記交流インパルス電圧をバイアスしていない電圧波形を印加するこ とでプラスイオン、マイナスイオンを発生させる場合とを切り換えることができる第3の 電圧印加手段及びバイアス切換手段と、前記イオン発生素子の第2の放電部に前記交流イ ンパルス電圧をマイナスにバイアスした電圧波形を印加することでマイナスイオンを発生 させる第2の電圧印加手段と、を有し、プラスイオンとマイナスイオンを略等量発生させ る場合と少量のプラスイオンとプラスイオン量に対し多量のマイナスイオンを発生させる 場合とを切り替え可能とすることを特徴とするイオン発生装置。

#### 【請求項10】

第1の放電部に印加される交流インパルス電圧は、第1の放電電極を基準にした第1の 誘導電極の電圧がプラス極性から始まる交番電圧波形であり、第2の放電部に印加される 交流インパルス電圧は、第2の放電電極を基準にした第2の誘導電極の電圧がマイナス極 性から始まる交番電圧波形であることを特徴とする請求項7~請求項9のいずれかに記載 のイオン発生装置。

#### 【請求項11】

前記電圧印加回路は、カソードが基準電位に接続されアノードが第2の放電電極に接続 される第1のダイオードと、第1の放電部からプラスイオンを発生させるときはアノード が前記基準電位に接続されカソードが第1の放電電極に接続される第2のダイオードと、 を有することを特徴とする請求項7または請求項9に記載のイオン発生装置。

#### 【請求項12】

前記電圧印加回路は、カソードが基準電位に接続されアノードが第2の放電電極に接続 される第1のダイオードと、第1の放電部からプラスイオンを発生させるときはアノード が前記基準電位に接続されカソードが第1の放電電極に接続される第2のダイオードと、 第1の放電部からマイナスイオンを発生させるときはカソードが前記基準電位に接続され アノードが第1の放電電極に接続される第3のダイオードと、を有することを特徴とする 請求項8に記載のイオン発生装置。

#### 【請求項13】

前記電圧印加回路は、駆動側の1次巻線と第1の放電部に交流インパルス電圧を印加す る第1の2次巻線と第2の放電部に交流インパルス電圧を印加する第2の2次巻線とから 成る第1のトランスを有し、第1のトランスの第1、第2の2次巻線は前記1次巻線の両 側にそれぞれ配置されていることを特徴とする請求項7~請求項12のいずれかに記載の イオン発生装置。

#### 【請求項14】

前記電圧印加回路は、駆動側の1次巻線と第1の放電部に交流インパルス電圧を印加す る2次巻線とから成る第2のトランスと、駆動側の1次巻線と第2の放電部に交流インパ ルス電圧を印加する2次巻線とから成る第3のトランスとを有し、第2のトランスの2次 巻線、第2のトランスの1次巻線、第3のトランスの1次巻線、第3のトランスの2次巻 線の順に配置されていることを特徴とする請求項7~請求項12のいずれかに記載のイオ ン発生装置。

#### 【請求項15】

第2のトランスの1次巻線と第3のトランスの1次巻線とが並列に接続されていること を特徴とする請求項14に記載のイオン発生装置。

## 【請求項16】

第2のトランスの1次巻線と第3のトランスの1次巻線とが直列に接続されていること を特徴とする請求項14に記載のイオン発生装置。

#### 【請求項17】

第2のトランスの1次巻線と第3のトランスの1次巻線とにそれぞれフライホイールダ イオードが接続されていることを特徴とする請求項16に記載のイオン発生装置。

## 【請求項18】

請求項7~17のいずれかに記載のイオン発生装置と、該イオン発生装置で発生したイ オンを空気中に送出する送出手段と、を備えて成ることを特徴とする電気機器。

#### 【請求項19】

前記プラスイオンは $H^+$  ( $H_2O$ )  $_n$ であり、前記マイナスイオンは $O_2^-$  ( $H_2O$ )  $_n$  (m、nは自然数)であることを特徴とする請求項18に記載の電気機器。

## 【書類名】明細書

【発明の名称】イオン発生素子、イオン発生装置、電気機器

## 【技術分野】

[0001]

本発明は、プラスイオンとマイナスイオンを空間に放出することで、空気中に浮遊する 細菌やカビ菌、有害物質などを分解することが可能なイオン発生素子、イオン発生装置、 及びこれを備えた電気機器に関するものである。なお、上記の電気機器に該当する例とし ては、主に閉空間(家屋内、ビル内の一室、病院の病室や手術室、車内、飛行機内、船内 、倉庫内、冷蔵庫の庫内等)で使用される空気調和機、除湿器、加湿器、空気清浄機、冷 蔵庫、ファンヒータ、電子レンジ、洗濯乾燥機、掃除機、殺菌装置など、を挙げることが できる。

## 【背景技術】

#### [0002]

一般に、事務所や会議室など、換気の少ない密閉化された部屋では、室内の人数が多い と、呼吸により排出される二酸化炭素、タバコの煙、埃などの空気汚染物質が増加するた め、人間をリラックスさせる効能を有するマイナスイオンが空気中から減少していく。特 に、タバコの煙が存在すると、マイナスイオンは通常の1/2~1/5程度にまで減少す ることがあった。そこで、空気中のマイナスイオンを補給するため、従来から種々のイオ ン発生装置が市販されている。

## [0003]

しかしながら、従来の放電現象を利用したイオン発生装置は、主として負電位の直流高 電圧方式でマイナスイオンを発生させるものであり、その目的はリラックス効果を訴求す るものであった。そのため、このようなイオン発生装置では、空気中にマイナスイオンを 補給することはできるものの、空気中の浮遊細菌等を積極的に除去することはできなかっ た。

#### [0004]

その他のイオン発生装置に関して、過去の公報による実例を調査した結果は以下の通り である。

#### [0005]

特許文献1では、放電線や鋭角部を持った放電板に交流高電圧を印加し、マイナスイオ ンを発生させたり、マイナスイオンとプラスイオンを発生させるイオン発生器が述べられ ている。ただし、発生の手法や手段については、交流高電圧ユニットとの記載のみしかな い。利用分野は空気調和器であり、効果として人に対する快適性、リラックス性を挙げて いる。

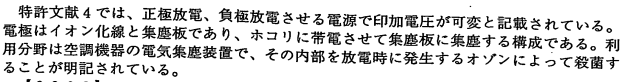
#### [0006]

特許文献2では、絶縁体をはさみ、放電電極、誘電電極で一対となる電極を構成し、そ の両端に高圧高周波電圧を印加する高圧電源を具備している。高圧電源は、電極両端にダ イオードが配置され、その向きにより、負電位の電源または正電位の電源を選択すること が記載されているが、その切換機能については記載がない。なお、本技術の利用分野とし ては、オゾン発生装置や帯電装置、イオン発生装置等のコロナ放電機器と記載されている 、また、本技術の効果としては、イオンの発生が挙げられている。

#### [0007]

特許文献3では、針状の放電極と導電性の接地グリッドまたは接地リングを一対とした 電極を、清浄空気の流れを横切る方向に2次元的な広がりで多数配置され、ある放電極に はマイナスにバイアスされた交流正弦波の高電圧が印加され、ある放電極にはプラスにバ イアスされた交流正弦波の高電圧が印加され、プラスイオンを出す複数の放電極とマイナ スイオンを出す複数組の放電極を構成している。バイアス電圧を調整するコントロール手 段を持ち、プラスイオン、マイナスイオンの量を調整している。利用分野としてはクリー ンルームの除電設備が挙げられており、効果としてその除電効果を謳っている。

#### [0008]



## [0009]

放電現象を利用したイオン発生電極の種類は、大きく2種類に区分される。その1つは、特許文献1、3、4のような金属線や鋭角部を持った金属板や針などでその対向極は大地であったり、対地電位の金属板やグリッドなどが用いられ、空気が絶縁体の役割を果たすものである。もう1つは、特許文献2や後述する特許文献5、6のように、固体誘電体を挟んだ放電電極と誘導電極を形成したものである。その特徴として、前者は空気を絶縁物としているために、後者と比較して、電極間の距離を広く取る必要があり、そのため、放電に必要な電圧は高く設定する必要がある。逆に、後者は、絶縁抵抗の高く、高誘電率を持つ絶縁体を間に挟んでいるため、電極間距離は狭く(薄く)することが可能で、そのため印加電圧を前者と比較して低く設定できる。

#### [0010]

イオン発生装置に関し、プラスイオン、マイナスイオンの両極性のイオンを放出する効果として、空気中にプラスイオンである $H^+$   $(H_2O)_m$ と、マイナスイオンである $O_2^ (H_2O)_n$  (m,n は自然数)を略同等量発生させることにより、両イオンが空気中の浮遊カビ菌やウィルスの周りを取り囲み、その際に生成される活性種の水酸基ラジカル(・OH)の作用により、前記浮遊カビ菌等を不活化することが可能なイオン発生装置に関する発明をなした(例えば、特許文献 5 、6 を参照)。

#### [0011]

なお、上記の発明については、本願出願人によって既に実用化され、実用機には、セラミックの誘電体を挟んで外側に放電電極、内側に誘導電極を配設した構造のイオン発生装置、及びこれを搭載した空気清浄機や空気調和機などがある。

#### [0012]

また、マイナスイオンの効果としては、一般的に家庭内の電気機器などでプラスイオン 過多となった空間にマイナスイオンを多量に供給し、自然界での森の中のようなプラスと マイナスのイオンバランスのとれた状態にしたいときや、リラクゼーション効果を求めた りする場合に有効となることが知られている。特許文献1でも、リラクゼーション効果に ついて述べられている。

【特許文献1】特開平4-90428号公報

【特許文献2】特開平8-217412号公報

【特許文献3】特開平3-230499号公報

【特許文献4】特開平9-610号公報

【特許文献5】特開2003-47651号公報

【特許文献6】特開2002-319472号公報

## 【発明の開示】

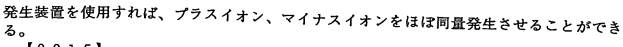
【発明が解決しようとする課題】

#### [0013]

本発明は、プラスイオンとマイナスイオンを発生させ、空気中に浮遊しているカビ菌やウィルスを不活化させることを目的とし、その効果をより向上させるためのものである。一般に、放電現象を利用したイオン発生器は、イオン発生とともにオゾンを発生するのが常であり、特許文献4には、オゾンの酸化能力を利用して、機器内の殺菌を行うことが記載されている。オゾンはその濃度が高くなると人体に影響を及ぼすことが一般的に知られており、本願出願人とすれば、オゾンの発生量を極小化させながら、イオン量を最大限に引き出すことが難易度の高い課題である。

#### [0014]

また、本願出願人は、特許文献3が対象とする設備装置ではなく、家庭用電気製品に搭載可能な小型のイオン発生装置において、特許文献5、6などを出願済みで、そのイオン



## [0015]

同時に発生するプラスイオン、マイナスイオンの中和を低減させるため、送風によりイ オンを風に乗せて空間に拡散させることが一般的である。しかしながら、プラスイオンと マイナスイオンを同時に発生させることで、発生とともに両極性のイオンの一部は中和し て消滅しているという課題があった。特許文献3は、放電極が清浄空気の流れを横切る方 向に 2 次元的な広がりをもって多数配置されている。すなわち、針が伸びる方向に風が流 れている。小型化かつ安全性や省エネのため、印加電圧低減を考え、誘電体の表面に設け られた放電電極と、前記誘電体内部に埋没された誘導電極とで一対の電極をなす構成を本 願出願人は主として採用するが、この場合、上記した特許文献3の風の方向では、イオン の拡散に不向きなため、誘電体の表面に平行に風をあてる。開発したイオン発生器を様々 な商品に搭載する場合、イオン発生器に対する風の方向は理想的な方向に限定することが 有効であるが、場合によっては限定できない場合も考えられる。

#### [0016]

本発明は、上記問題点に鑑み、発生したイオン同士の中和を抑え、有効に放出させる方 策を検討し、イオン発生効率をより向上させることが可能なイオン発生素子、イオン発生 装置、及びこれを備えた電気機器を提供することを目的とする。

## 【課題を解決するための手段】

#### [0017]

基材に対し、X軸方向Y軸方向いずれから送風されても、上記目的を達成するために、 本発明に係るイオン発生素子は、1つの基材上に取り付け、または印刷されるプラスイオ ンを発生する第1の放電部と、マイナスイオンを発生する第2の放電部と、を少なくとも 1 つずつ有し、第1、第2の放電部はともに、前記基材の同一平面上であって、その対角 線上(斜め)に分離独立して配置されている構造とする。この際の電極としては針状の電 極としてもよいが、基本的には、本願出願人は誘電体の表面に設けられた放電電極と誘電 体内部に埋没された誘導電極とで一対の電極をなす構成を考える。その際、送風は誘電体 上の放電電極表面に対し、X軸方向Y軸方向いずれから送風されても、風上の放電部から 発生したイオンが風下の逆極性の放電部上で中和されることを防止するために、送風の方 向(X軸もしくはY軸方向)に対して、第1の放電部と第2の放電部を対角線上すなわち 斜めに配置し、その中和を低減させる。

## [0018]

第1の放電部、第2の放電部が取り付けまたは印刷される基材の面積に制約がある場合 、第1の放電部と第2の放電部の絶縁距離を確保すると、上記のような対角線上(斜め) の配置が困難な場合が考えられる。その際は、プラスイオンを発生する第1放電部位の周 囲もしくは一部を囲う第1放電部位と同電圧の第1導電部位を配置した構成とし、マイナ スイオンを発生する第2の放電部も同様の構成とする。同一平面上で前記第1導電部位と 第2導電部位を対向して分離独立して配置する。第1放電部位から放出されたプラスイオ ンは、第2放電部位の逆電位に中和される前に、第1放電部位を囲む同電圧の第1導電部 位により反発されて、風とともに放出させる。第2放電部位についても同様である。上記 と同じくこの際の電極としては針状の電極としてもよいが、基本的には、誘電体の表面に 設けられた放電電極と、誘電体内部に埋没された誘導電極とで一対の電極を成す構成を考 える。

#### [0019]

また、本発明に係るイオン発生素子は、1つの基材上に取り付け、または印刷されるプ ラスイオンを発生する第1の放電部と、マイナスイオンを発生する第2の放電部と、を少 なくとも1つずつ有し、第1、第2の放電部は、前記基材である誘電体の表面に設けられ た第1、第2の放電電極と、前記誘電体の内部に埋設された第1、第2の誘導電極と、を 各々一対として各個に形成され、前記基材の同一平面上に、互いに分離独立して配置され ているものである。この構成によると、単一のイオン発生素子でプラスイオンとマイナス



イオンを所定周期で交互に発生させる方式に比べて発生したイオン同士の中和を抑えるこ とができる。

## [0020]

また、第1の放電部と第2の放電部は、第1の放電電極と第2の放電電極が一定距離をおくように配置されていると、第1、第2の放電電極間でスパーク(火花放電)が発生することを防止して信頼性を高めることができるとともに、発生したイオン同士の中和をより一層抑えることができる。

## [0021]

誘電体の表面に設けられた放電電極と、誘電体内部に埋没された誘導電極とで一対の電極をなす構成で、第1の放電部と第2の放電部に印加する電圧波形は、オゾンの発生を低減するため、特許文献2、3のような一般的な交流正弦波ではなく、本発明のイオン発生素子には、交流インパルス電圧を印加することで、安定したイオン発生を得ながら、オゾンは低い値に抑えることができる。第1の放電部には、交流インパルス電圧をプラスにバイアスした電圧波形を印加することでプラスイオンが発生され、第2の放電部に同電圧をマイナスにバイアスした電圧波形を印加することでマイナスイオンが発生される構成とする。

#### [0022]

さらに、前記電圧印加回路は、前記イオン発生素子の第1の放電部に交流インパルス電圧をプラスにバイアスした電圧波形を印加することでプラスイオンを発生させる場合とることを切り換えることができる第1の電圧印加手段と切換手段を有し、前記イオン発生させる第2の第2の放電部に同交流インパルス電圧をマイナスにバイアスした電圧波形を印加し、マイナスイオンを発生さ発生さる第2の電圧印加手段と、を有することで、プラスとで、マイナスイオンを発生させる第2の電圧印加手段と、を有することで、プラスとで、マイナスイオンを発生させる第2の電圧印加手段と、を有することで、プラストスープラスを発生する場合と、マイナスイオンのみを発生させると、プラスイオンとマイナスイオンを発生させるときは、家庭内の電気機器などでプラスイオン過多とさせるときは、空気中に浮遊しているカビ菌やウィルスを不活化させることが目的で発生させるときは、空気中に浮遊しているカビ菌やウィルスを不活化させることが目的で発生させるときは、でイナスイオンのみを発生させるときは、家庭内の電気機器などでプラスイオン過多となった状態をイオンバランスのとれた状態にしたいときや、リラクゼーションを求めたする場合に有効となる。これらの切換機能を1つの電極、1つのイオン発生装置にて実現する。

## [0023]

また、前記の切換機能をより安価にかつ少ない部品点数で実現するための方策としてにて加回路は、前記イオン発生素子の第1の放電部に交流インパルス電圧をプラスにバイアスした電圧波形を印加することでプラスイオンを発生させる場合と、、原生されるとを切り換えることができる第3の電圧印加手段とバイアス切換手段と、前記形を印加してプラスイオンとマイナスイオンを発生さオンを発生される発生される光生を切り換えることができる第3の電圧印加手段とバイアスを電圧波形を印加まることで、マイナスイオンを発生するで、で、マイナスイオンを発生するで、で、マイナスイオンを発生するで、少量のプラスマイナスイオンを発生する状態とを選択、切換で発生する。略すいたがし多量の使用環境や状況、使用目的により、自動または手動で発生するよれ、生装置の使用環境や状況、使用目的により、自動または手動で発生させるときないの方を多量に発生させるときは、の方を多量に発生させるときは、の方を多量に発生させるときは、リラクゼーションを次の方を多量に発生させるときないときゃ、リラクゼーションを場合に有効となる。これらの切換機能を1つのイオン発生装置にて実現する。

#### [0024]

また、第1の放電部に印加される交流インパルス電圧は、第1の放電電極を基準にした 第1の誘導電極の電圧がプラス極性から始まる交番電圧波形であり、第2の放電部に印加



される交流インパルス電圧は、第2の放電電極を基準にした第2の誘導電極の電圧がマイ ナス極性から始まる交番電圧波形であると良い。言い換えれば、第1の放電電極を基準に した第1の誘導電極の電圧の第1波の波高値をプラス極性側に高くし、第2の放電電極を 基準にした第2の誘導電極の電圧の第1波の波高値をマイナス極性側に高くする。

## [0025]

また、前記電圧印加回路は、カソードが基準電位 (=接地電位:実施例の項で記載) に 接続されアノードが第2の放電電極に接続される第1のダイオードと、アノードが前記基 準電位に接続されカソードが第1の放電電極に接続される第2のダイオードとを有する。 第2のダイオードを基準電位に接続するか否かを切り換え可能とすれば、これにより、第 2の放電電極に印加される交流インパルス電圧はマイナスにバイアスされ、第1の放電電 極に印加される交流インパルス電圧はプラスにバイアスされるか、または、バイアスされ ずに交番電圧波形が印加されるかを選択できるようにできる。

#### [0026]

また、前記電圧印加回路は、カソードが基準電位に接続されアノードが第2の放電電極 に接続される第1のダイオードと、第1の放電部からプラスイオンを発生させるときはア ノードが前記基準電位に接続されカソードが第1の放電電極に接続される第2のダイオー ドと、第1の放電部からマイナスイオンを発生させるときはカソードが前記基準電位に接 続されアノードが第1の放電電極に接続される第3のダイオードとを有すると良い。これ により、第2の放電電極に印加される交流インパルス電圧はマイナスにバイアスされ、第 1の放電電極に印加される交流インパルス電圧はプラスまたはマイナスにバイアスされる ようにすることができる。

## [0027]

また、前記電圧印加回路は、駆動側の1次巻線と第1の放電部に交流インパルス電圧を 印加する第1の2次巻線と第2の放電部に交流インパルス電圧を印加する第2の2次巻線 とから成る第1のトランスを有し、第1のトランスの第1、第2の2次巻線は前記1次巻 線の両側にそれぞれ配置されていると、第1、第2の2次巻線間の距離を確保することが でき、一方の2次巻線で発生した磁界が直接、他方の2次巻線に及ぼす影響を軽減するこ とができる。

#### [0028]

また、前記電圧印加回路は、駆動側の1次巻線と第1の放電部に交流インパルス電圧を 印加する2次巻線とから成る第2のトランスと、駆動側の1次巻線と第2の放電部に交流 インパルス電圧を印加する2次巻線とから成る第3のトランスとを有し、第2のトランス の2次巻線、第2のトランスの1次巻線、第3のトランスの1次巻線、第3のトランスの 2次巻線の順に配置されていると、第2のトランスの2次巻線と第3のトランスの2次巻 線との間の距離を確保することができ、一方の2次巻線で発生した磁界が直接、他方の2 次巻線に及ぼす影響を軽減することができる。

## [0029]

また、第2のトランスの1次巻線と第3のトランスの1次巻線とが並列に接続されてい ると、第2のトランスの1次巻線と第3のトランスの1次巻線とに印加される電圧が等し くなるので、第2のトランスと第3のトランスの特性を等しいものにすることにより、第 1の放電部と第2の放電部に印加される交流インパルス電圧の絶対値を等しくすることが できる。

#### [0030]

また、第2のトランスの1次巻線と第3のトランスの1次巻線とが直列に接続されてい ると、第2のトランスの1次巻線と第3のトランスの1次巻線とに流れる電流が等しくな るので、第2のトランスと第3のトランスの特性を等しいものにすることにより、第1の 放電部と第2の放電部に印加される交流インパルス電圧の絶対値を等しくすることができ

#### [0031]

また、第2のトランスの1次巻線と第3のトランスの1次巻線とにそれぞれフライホイ 出証特2004-3050464



ールダイオードが接続されていると、第2のトランスの2次巻線に流れる電流により第2 のトランスの1次巻線に誘起される電圧により流れる電流は第2のトランスの1次巻線と それに接続されたフライホイールダイオードを還流するので、第3のトランスに影響を及 ほすことがなくなる。また、同様に、第3のトランスの2次巻線に流れる電流により第3 のトランスの1次巻線に誘起される電圧により流れる電流は第3のトランスの1次巻線と それに接続されたフライホイールダイオードを還流するので、第2のトランスに影響を及 ほすことがなくなる。従って、一方の放電部に負荷変動等が生じても、その変動が他方の 放電部に印加される電圧に影響を及ぼすことがなくなり、他方の放電部から発生するイオ ン量が変動することを防止することができる。

#### [0032]

上記構成から成るイオン発生素子において、第1、第2の放電部の放電電極と誘導電極 に所定の電圧波形を印加するための放電電極接点と誘導電極接点は、誘電体表面であって 、放電や発生したイオンを阻害しないように、放電電極と反対側の表面に配置させる。そ の接点数は、第1、第2合わせて計4個となるが、その位置関係は最も電位差の低い第1 の放電電極の接点と第2の放電電極の接点が一定距離をおいて隣り合わせになる配置とし 、より信頼性を向上させる。

#### [0033]

同じく、第1の放電部と第2の放電部の基材上への配置も、最も電位差の小さい第1の 放電電極と第2の放電電極が一定距離をおいて配置させる構成とし、より信頼性を向上さ せる。

## [0034]

また、本発明に係る電気機器は、上記構成から成るいずれかのイオン発生装置と、該イ オン発生装置で発生したイオンを空気中に送出する送出手段(ファンなど)と、を備えて 成る構成にするとよい。このような構成とすることにより、機器本来の機能に加えて、搭 載したイオン発生装置で空気中のイオン量やイオンバランスを変化させ、室内環境を所望 の雰囲気状態とすることが可能となる。

## [0035]

また、上記構成から成る電気機器は、プラスイオンとしてH⁺ (H2O) ®を発生し、マ イナスイオンとして $O_2^ (H_2O)_n$  (m, nは自然数であり、 $H_2O$ 分子が複数個付いて いることを意味する)を発生する構成である。このように空気中にH+ (H2O) "とO2-(H2O) nを略同等量発生させることにより、両イオンを空気中の浮遊細菌等に付着させ 、その際に生成される活性種の水酸基ラジカル(・OH)の作用により、前記浮遊細菌を 不活化することが可能となる。

#### 【発明の効果】

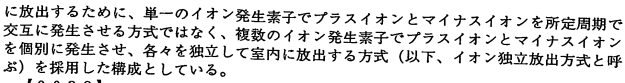
## [0036]

本発明に係るイオン発生素子、イオン発生装置、及びこれを備えた電気機器において、 プラスイオン、マイナスイオンの両方のイオンを出しながら、双方の電荷によるイオン同 士の中和を抑え、有効に空気中に放出することが可能となり、その実測値は図8の電極お よび図5および図12,13の回路の組合せで従来と同サイズの電極、従来のプラスイオ ン、マイナスイオンを同一電極から発生させる方式に比べ、本発明の方式においては、発 生するオゾン量は従来方式並みに極小化しながら、発生イオンを従来の2倍以上放出させ ることができた。そのため、プラスイオン、マイナスイオン両方のイオンによる空気中の カビ菌やウィルスを不活化させる効果をより一層高めることができる。また、切換リレー の動作により、上記の効果と室内のイオンバランスの調整やリラクゼーションを求める効 果とを1つのイオン発生素子、またはイオン発生装置で切換可能という効果をもつことが できる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0037]

本発明に係るイオン発生装置は、発生したプラスイオンとマイナスイオンがイオン発生 素子の電極近傍で中和して消滅することを抑え、発生した両極性のイオンを有効的に空間



## [0038]

上記イオン独立放出方式の採用に先立ち、以下に述べる基礎実験を行った。なお、本実験で用いるイオン発生素子の形態としては、針状電極を用いた構成としてもよいが、ここでは、誘電体の表面に設けられた放電電極と、誘電体内部に埋没された誘導電極とで一対の電極を成す構成を考える。

#### [0039]

図1は本発明に係るイオン独立放出方式の基礎実験例を示す模式図である。本図の(a 1)はイオン発生素子の外観図、(a2)はイオン発生素子の断面図、(a3)は放電電極と誘導電極間の電圧印加波形、(a4)及び(b)~(d)は測定条件図、(e)はイオン発生素子の配置例である。

## [0040]

まず、今回の実験では、本図(a 1)、(a 2)のイオン発生素子1を用い、その放電電極 0 a と誘導電極 0 b の間に交流インパルス電圧(本図(a 3))を印加してプラスイオンとマイナスイオンを所定周期で交互に発生させた場合(本図(a 4))と、同じイオン発生素子1を用い、交流インパルス電圧をマイナスにバイアスした波形を印加してマイナスイオンのみを発生させた場合(不図示)とで、それぞれイオン放出量を計測し、各々にどのような差違があるかを検証した。その結果、前者におけるプラスイオンとマイナスイオンの合計検出量は、後者におけるマイナスイオン検出量の  $50 \sim 60$  [%] 程度でしかなかった。

## [0041]

次に、上記の結果に着目し、上記と同一のイオン発生素子1a、1bを2つ並べ、各々プラスイオンのみ、マイナスイオンのみを個別に発生させた場合の合計イオン放出量を計測した(本図(b)~(d))。

## [0042]

その結果、本図(b)の測定条件で得られたプラスイオンとマイナスイオンの合計検出量は、上記した2つのイオン発生素子を用いて別々にイオン放出量を計測した場合に得られるプラスイオン検出量とマイナスイオン検出量の合計値とほぼ等しい値となった。このことから、単一のイオン発生素子でプラスイオンとマイナスイオンを所定周期で交互に発生させる方式ではなく、イオン独立放出方式を採用したイオン発生素子が有効であることが分かった。

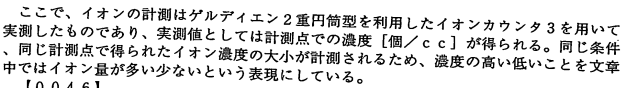
## [0043]

ところで、本図(b)では、第1の放電部(イオン発生素子1a)と第2の放電部(イオン発生素子1b)の並びがファン2からの送風に対して直交する方向に配置されており、一方のイオン発生素子上を通過した空気流が他方のイオン発生素子上を通過することはない。

#### [0044]

一方、本図(c)、(d)のように、本図(b)から90度置き方を変え、イオン発生素子1aとイオン発生素子1bの並びがファン2からの送風に対して平行する方向に配置すると、風上に位置する放電部で発生するイオン量が減衰することが確認された。具体的に述べると、本図(c)では、風上のイオン発生素子1aで発生するプラスイオンが風下のイオン発生素子1b上を通過するため、該プラスイオンがイオン発生素子1bのマイナス電位で中和され、プラスイオンの量が減衰した。同様に、本図(d)では、風上のイオン発生素子1bのマイナスイオンが減衰した。このことより、イオン独立放出方式を採用したとしても、放電部の配置によってはイオンが有効に放出されず、片方のイオンが減衰し、プラスイオンとマイナスイオンの放出バランスが崩れることが分かった。

#### [0045]



#### [0046]

イオン発生装置を機器内部に搭載する場合、機器より送風は誘電体上の放電電極表面に 対し、X軸方向Y軸方向いずれから送風されることになっても、風上の放電部で発生した イオンが風下の逆極性の放電部上で中和されることを防止するために、送風の方向X軸も しくはY軸方向に対して、イオン発生素子la、lbを対角線上、すなわち斜めに配置し 、その中和を低減させることが望ましい(図 1 ( e )を参照)。ただし、面積的には不利 であるので、送風方向が決まっている場合には逆に対角線上に配置しないが望ましい。

## [0047]

また、プラスイオンを発生させる放電電極とマイナスイオンを発生させる放電電極の放 電電極間距離と発生した両イオンの中和量との関係を調べる基礎実験を行った。図6は本 発明に係るイオン独立放出方式の他の基礎実験例を示す模式図である。本図の(a)はフ ィルム電極の表側の電極配置図、(b)はフィルム電極の裏側の電極配置図、(c)は放 電電極と誘導電極間の電圧印加波形、(d)は測定条件図である。

## [0048]

図6において、60はポリイミドフィルムに銅を印刷しエッチングすることにより、表 側の面、裏側の面それぞれに2つずつの電極を形成したフィルム電極である。表側の面に は、図6(a)に示すように、略長方形内を格子状とした放電電極61a、62aが互い に放電電極間距離 d の間隔を隔てた位置に形成され、裏側の面には、図 6 (b) に示すよ うに、略長方形ベタ状の誘導電極61b、62bが放電電極61a、62aと対向する位 置に形成されている。なお、誘導電極61b、62bは、放電電極61a、62aの端部 で異常放電が発生するのを防止するために、放電電極61a、62aよりも内側に小さく 形成されている。

#### $[0\ 0.4\ 9]$

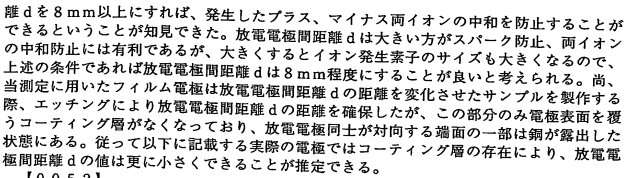
また、各電極に設けられている黒丸で示す部分はハンダパッド63であり、ここへハン ダ付けしたリード線等を介して、各電極に高電圧を印加して放電させイオンを発生させる 。放電電極61a、誘導電極61b間には図6(c)に示す交番振動減衰波形の交流イン パルス電圧がプラスにバイアスされて印加され、放電電極62a、誘導電極62b間には 同じ交流インパルス電圧がマイナスにバイアスされて印加される。これにより、放電電極 6 1 a からはプラスイオンが発生し、放電電極 6 2 a からはマイナスイオンが発生する。 なお、印加される交流インパルス電圧の第1波の波高値Vopは約3kVである。

## [0050]

そして、放電電極間距離 d を変化させたフィルム電極 6 0 を複数個製作し、それぞれの フィルム電極60について、図6(d)に示すように、フィルム電極60をファン2とイ オンカウンタ3との間に置き、前記交流インパルス電圧をプラス、およびマイナスにバイ アスした波形を印加して発生するプラス、マイナス両イオンのそれぞれのイオン濃度を測 定した。測定は、プラスイオンのみを発生させた場合、マイナスイオンのみを発生させた 場合、プラス、マイナス両イオンを同時発生させた場合の3種類の場合について行った。 なお、このとき、イオン発生素子60とイオンカウンタ3との間は25cmであり、両者 とも測定台から4.5cmの上方位置に配置されている。

#### [0051]

そして、その測定結果を示したものが図7である。なお、測定時の温度は27℃であり 、湿度は27%であった。この測定結果から、放電電極間距離dを5mm以上にすれば、 放電電極 6 1 a 、 6 2 a 間でのスパーク(火花放電)は発生しないことが知見できた。ま た、放電電極間距離 d を 8 mmにしたものは、プラスイオン、マイナスイオンとも、一方 のみを発生させたときのイオン個数と両方を同時に発生させたときのイオン個数とが等し くなっている。このことから、この測定で使用したフィルム電極の条件では放電電極間距



## [0052]

図1(e)に示すように、イオン発生素子1a、1bを対角線上、すなわち斜めに配置 し、その中和を低減させることが望ましいという上述の基礎実験の結果から、これ (対角 線上の配置)を具現化した第1の実施形態を図2に示す。図2は本発明に係るイオン発生 装置の第1実施形態を示す概略構成図であり、本図(a)、(b)は、それぞれイオン発 生装置の平面図及び側面図を模式的に示している。

#### [0053]

本図に示すように、本発明に係るイオン発生装置は、イオンを発生する放電部を複数( 本実施形態では2つ) 備えたイオン発生素子10と、イオン発生素子10に対して所定の 電圧印加を行う電圧印加回路20と、を有して成る。

#### [0054]

イオン発生素子10は、誘電体11 (上部誘電体11aと下部誘電体11b)と、第1 放電部12 (放電電極12a、誘導電極12b、放電電極接点12c、誘導電極接点12 d、接続端子12e、12f、及び接続経路12g、12h)と、第2放電部13 (放電 電極13a、誘導電極13b、放電電極接点13c、誘導電極接点13d、接続端子13 e、13f、及び接続経路13g、13h)と、コーティング層14と、を有して成り、 第1の放電電極12aと誘導電極12bとの間、及び第2の放電電極13aと誘導電極1 3 b との間に後述の電圧印加を行い、放電電極12a、13a近傍において放電を行うこ とにより、それぞれプラスイオン、マイナスイオンを発生させる。

#### [0055]

誘電体11は、略直方体状の上部誘電体11aと下部誘電体11bを貼り合わせて成る (例えば縦15 [mm]×横37 [mm]×厚み0. 45 [mm])。誘電体11の材料 として無機物を選択するのであれば、高純度アルミナ、結晶化ガラス、フォルステライト 、ステアタイト等のセラミックを使用することができる。また、誘電体11の材料として 有機物を選択するのであれば、耐酸化性に優れたポリイミドやガラスエポキシなどの樹脂 が好適である。ただし、耐食性の面を考えれば、誘電体11の材料として無機物を選択す る方が望ましく、さらに、成形性や後述する電極形成の容易性を考えれば、セラミックを 用いて成形するのが好適である。

## [0056]

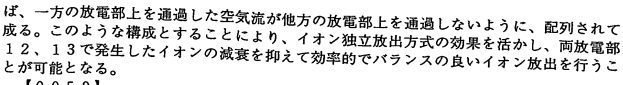
また、放電電極12a、13aと誘導電極12b、13bとの間の絶縁抵抗は均一であ ることが望ましいため、誘電体11の材料としては、密度ばらつきが少なく、その絶縁率 が均一であるものほど好適である。

## [0057]

なお、誘電体11の形状は、略直方体状以外(円板状や楕円板状、多角形板状等)であ ってもよく、さらには円柱状であってもよいが、生産性を考えると、本実施形態のように 平板状(円板状及び直方体状を含む)とするのが好適である。

#### [0058]

第1、第2放電部12、13は、お互いが一直線上に並ばないように、基材の誘電体1 1の形状に対して対角線上(斜め)に配列されて成る。より機能的に表現すると、第1、 第2放電部12、13は、本実施形態のイオン発生素子10に対していずれの方向から空 気流が送られたとしても、その配列方向が該空気流に対して直交するように、言い換えれ



## [0059]

放電電極12a、13aは、上部誘電体11aの表面に該上部誘電体11aと一体的に 形成されている。放電電極12a、13aの材料としては、例えばタングステンのように 、導電性を有するものであれば、特に制限なく使用することができるが、放電によって溶 融等の変形を起こさないことが条件となる。

## [0060]

また、誘導電極12b、13bは、上部誘電体11aを挟んで、放電電極12a、13 aと平行に設けられている。このような配置とすることにより、放電電極12a、13a と誘導電極12b、13bの距離(以下、電極間距離と呼ぶ)を一定とすることができる ので、両電極間の絶縁抵抗を均一化して放電状態を安定させ、プラスイオン及び/または マイナスイオンを好適に発生させることが可能となる。なお、誘電体11を円柱状とした 場合には、放電電極12a、13aを円柱の外周表面に設けるとともに、誘導電極12b 、13bを軸状に設けることによって、前記電極間距離を一定とすることができる。

#### [0061]

誘導電極12b、13bの材料としては、放電電極12a、13aと同様、例えばタン グステンのように、導電性を有するものであれば、特に制限なく使用することができるが 、放電によって溶融等の変形を起こさないことが条件となる。

#### [0062]

放電電極接点12c、13cは、放電電極12a、13aと同一形成面(すなわち上部 誘電体11aの表面)に設けられた接続端子12e、13e、及び接続経路12g、13 gを介して、放電電極12a、13aと電気的に導通されている。従って、放電電極接点 12 c、13 c にリード線(銅線やアルミ線など)の一端を接続し、該リード線の他端を 電圧印加回路20に接続すれば、放電電極12a、13aと電圧印加回路20を電気的に 導通させることができる。.

## [0063]

誘導電極接点12d、13dは、誘導電極12b、13bと同一形成面(すなわち下部 誘電体11bの表面)に設けられた接続端子12f、13f、及び接続経路12h、13 hを介して、誘導電極12b、13bと電気的に導通されている。従って、誘導電極接点 12 d、13 dにリード線 (銅線やアルミ線など) の一端を接続し、該リード線の他端を 電圧印加回路20に接続すれば、誘導電極12b、13bと電圧印加回路20を電気的に 導通させることができる。

## [0064]

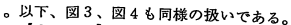
さらに、放電電極接点12c、13cと誘導電極接点12d、13dは全て、誘電体 1 1の表面であって放電電極12a、13aが設けられた面(以下、誘電体11の上面と呼 ぶ)以外の面に設けることが望ましい。このような構成であれば、誘電体11の上面に不 要なリード線などが配設されないので、ファン(不図示)からの空気流が乱れにくく、本 発明に係るイオン独立発生方式の効果を最大限に発揮させることが可能となるからである

## [0065]

以上のことを考慮して、本実施形態のイオン発生装置10では、放電電極接点12c、 13 c 及び誘導電極接点12 d、13 dが全て、誘電体11の上面に相対する面(以下、 誘電体11の下面と呼ぶ)に設けられている。

#### [0066]

なお、本実施形態のイオン発生素子10において、第1の放電電極12a、第2の放電 電極13 a は鋭角部を持ち、その部分で電界を集中させ、局部的に放電を起こす構成とし ている。もちろん、電界集中ができれば、本図記載の電極以外のパターンを用いてもよい



## [0067]

図3は本発明に係るイオン発生装置の第2実施形態を示す概略平面図である。断面図の 構造は図2 (b) と同じと考えてよい。図3は面積制約上、基材の誘電体11の形状に対 して第1、第2の放電部位を対角線上に配置していない実施形態である。

## [0068]

第1の放電電極12aは、電界集中させ放電を起こす第1放電部位12jと、この周囲 もしくは一部を取り囲む第1導電部位12kと、前述の接続端子部12eと、に分類され るが、これらは全て同一パターン上にあり、印加される電圧は等しくなる。第2の放電電 極13aも同様に、第2放電部位13j、第2導電部位13k、接続端子部12eを有す る。

## [0069]

第1放電部位12jは、プラス電位にてプラスイオンが発生するが、すぐ隣にはマイナ ス電位の第2放電部位13jが存在する。

#### [0070]

ここで特徴としているのが、放電を起こす第1、第2放電部位12j、13jに対し、 ・この周囲もしくは一部を取り囲む第1、第2導電部位12k、13kを配置したことにあ る。このように、第1放電部位12jと同電圧の第1導電部位12kが第1放電部位12 jの周囲または一部を取り囲んでいるため、第1放電部位12jから発生したプラスイオ ンは、逆極性でマイナス電位の第2放電部位13jに達する前に、プラス電位の第1導電 部位12kによって反発され、第2放電部位13 j に達することを緩和することができる 。第2放電部位13kについても同様である。なお、発生するイオンがほとんど中和しな い送風方向や第1の放電電極12aと第2の放電電極13aとの距離の場合は、上記特徴 部分である第1導電部位12k、第2導電部位13kを設けなくても構わない。

## [0071]

図4は本発明に係るイオン発生装置の第3実施形態を示す概略平面図である。断面図の 構造は図2(b)と同じと考えてよい。本図(a)、(b)に示すイオン発生装置は、上 記した第2実施形態の特徴を有する上、前述のように、基材の誘電体11の形状に対して 、対角線上に配置したものである。先にも述べたように、電極の形状としては針状の電極 としてもよいが、基本的には誘電体の表面に設けられた放電電極と、誘電体内部に埋没さ れた誘導電極とで一対の電極を形成している場合を記載している。

#### [0072]

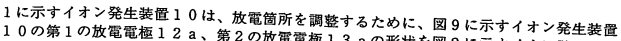
本発明の第4実施形態としては、前出した図2、図3、図4のイオン発生装置において 、第1の放電電極12a、第1の誘導電極12b、第2の放電電極13a、第2の誘導電 極13 bの誘電体11への配置を考えるとき、第1、第2の電極間の絶縁を確保できる距 離を隔てて隣接することになるが、印加電圧を考え、これらの中で2つの電極間の電位差 が最も小さくなる第1の放電電極12aと第2の放電電極13aを絶縁が確保できる距離 を隔てて隣接させることを特徴としている。言い換えれば、最も電位差が小さくなる組み 合わせの電極を絶縁が確保できる距離を隔てて隣接させる構造としている。電位差や波形 については、以下に記述する。

#### [0073]

また、図2、図3、図4の電極形状は一例であり、図8~図11のような電極形状であ ってもよい。図8~図11は本発明に係るイオン発生装置の第5~第8実施形態を示す概 略平面図である。図8~図11において、図3と同一の部分には同一の符号を付し、その 説明を省略する。また、断面図の構造は図2(b)と同じと考えてよい。

#### [0074]

図8に示すイオン発生装置10は、第1の放電電極12a、第2の放電電極13aが端 面に近づきすぎないように各電極の大きさを小さくしたものであり、図9に示すイオン発 生装置10は、放電箇所を調整するために、図8に示すイオン発生装置10の第1の放電 電極12a、第2の放電電極13aの個数を減少させたものである。また、図10、図1



10の第1の放電電極12a、第2の放電電極13aの形状を図2に示すイオン発生装置 10の第1の放電電極12a、第2の放電電極13aのイメージに近づけたものである。

続いて、電圧印加回路20の構成及び動作について説明する。

## [0076]

図5は電圧印加回路20の一実施形態を示す回路図である。まず、本図(a)に示す電 圧印加回路20について説明する。本図に示す電圧印加回路20は、1次側駆動回路とし て、入力電源201と、入力抵抗204、整流ダイオード206、トランス駆動用スイッ チング素子212、コンデンサ211、ダイオード207、を有して成る。入力電源20 1が交流商用電源の場合、入力電源201の電圧により、入力抵抗204、整流ダイオー ド206を介して、コンデンサ211に充電され、規定電圧以上になればトランス駆動用 スイッチング素子212がオンして、トランス202の1次側巻線202aに電圧印加さ れる。その直後、コンデンサ211に充電されたエネルギーはトランス202の1次側巻 線202aとトランス駆動用スイッチング素子212を通じて放電され、コンデンサ21 1の電圧はゼロに戻り、再び充電がされ、規定周期で充放電を繰り返す。トランス駆動用 スイッチング素子212は、上記の説明では無ゲート2端子サイリスタ(サイダック [新 電元工業の製品])を採用した説明となっているが、若干異なる回路を用いて、サイリス タ(SCR)を用いてもよい。また、入力電源201は直流電源の場合であっても、上記 と同様の動作が得られる回路とすれば、これを問わない。すなわち、当回路の1次側駆動 回路としては、特に限定するものではなく、同様の動作が得られる回路であればよい。 [0077]

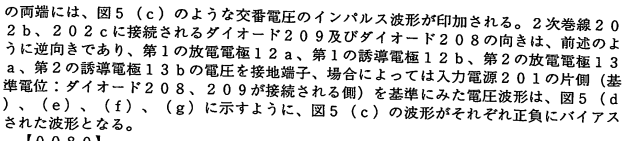
トランス202の2次側回路として、トランス202の2次巻線202b、202cの 2つを備え、これらがそれぞれ図2、図3、図4、図8~図11のいずれかの第1の放電 電極12a、第1の誘導電極12b、第2の放電電極13a、第2の誘導電極13bに接 続されている。1次側回路のトランス駆動用スイッチング素子212がオンすることによ り、1次側のエネルギーがトランスの2次巻線202b、202cに伝達され、インパル ス状電圧が発生する。第1の放電電極12aには、トランス202の2次巻線202bだ けでなく、ダイオード209のカソードが接続され、ダイオード209のアノードは、抵 抗205を介して、接地または入力電源201の片側(基準電位)に接続される。入力電 源201が交流商用電源であるとき、日本国内では入力交流商用電源の片方が接地されて いるため、接地端子がない電気機器などは入力電源201の片側につなげば同じ機能を得 ることができる。コンセントが逆に挿入されても、100Vが重たんされるだけで、接地 されるのは同じである。また、抵抗205は保護用であり、これがなくても(短絡してい ても)動作には支障がない。また、第2の放電電極13aには、トランスの2次巻線20 2 c だけでなく、ダイオード208のアノードが接続され、ダイオード208のカソード は、抵抗205を介して、接地または入力電源201の片側に接続される。

## [0078]

次に、本図(b)に示す別構成の電圧印加回路20について説明する。トランス202 の1次側回路の説明は前述と同様である。トランス202の2次側回路として、トランス 202の2次巻線は202b、202cの2つを備え、こられがそれぞれ、図2の第1の 放電電極12a、第1の誘導電極12b、第2の放電電極13a、第2の誘導電極13b に接続されている。第1の放電電極12aには、トランス202の2次巻線202bだけ でなく、ダイオード209のカソード及びダイオード210のアノードが接続され、ダイ オード209のアノードは切換リレー203の1つの選択端子203aに、またダイオー ド210のカソードは切換リレー203の別の選択端子203bに接続される。切換リレ - 203の共通端子203cは、抵抗205を介して、接地または入力電源201の片側

## [0079]

次に、動作電圧波形について説明する。トランス202の2次巻線202b、202c 出証特2004-3050464



## $[0 \ 0 \ 8 \ 0]$

図5 (a) に示す実施形態の場合、第1の放電電極12a、第1の誘導電極12bは接 地端子、場合によっては入力電源201の片側(基準電位:ダイオード208、209が 接続される側)を基準に見た電位は共にプラスであり、発生したマイナスイオンは放電電 極12 a上で中和し、プラスイオンは反発し放出される。また、第2の放電電極13 a、 第2の誘導電極13bは接地端子、場合によっては入力電源201の片側(基準電位:ダ イオード208、209が接続される側)を基準に見た電位は共にマイナスであり、マイ ナスイオンが放出される。

#### [0081]

また、図5 (b) に示す実施形態の場合、第1の放電電極12a、第1の誘導電極12 bは、切換リレー203が選択端子203a側にあるとき、接地端子、場合によっては入 力電源201の片側(基準電位:ダイオード208、209が接続される側)を基準に見 た電位は共にプラスであり、プラスイオンが発生する。また、切換リレー203が選択端 子203b側にあるとき、接地端子、場合によっては入力電源201の片側(基準電位: ダイオード208、209が接続される側)を基準に見た電位はともにマイナスであり、 マイナスイオンが発生する。第2の放電電極13a、第2の誘導電極13bは接地端子、 場合によっては入力電源201の片側(基準電位:ダイオード208、209が接続され る側)を基準に見た電位は共にマイナスであり、マイナスイオンが発生する。

## [0082]

プラスイオンとしては $H^+$  ( $H_2O$ )  $_n$ であり、マイナスイオンとしては $O_2^-$  ( $H_2O$ )  $_n$ (m、nは自然数でH2O分子が複数個付いていることを意味する) である。

#### [0083]

このように、切換リレー203の選択端子が203a側にあるとき、第1の放電部12 から発生するイオンはプラスイオンとなり、第2の放電部13から発生するマイナスイオ ンとでプラス、マイナス略同量のイオンが発生する。空気中に $H^+$  ( $H_2O$ )  $_{\tt n}$ と $O_2^-$  ( $H_2$ O) aを略同量放出させることにより、これらのイオンが空気中の浮遊カビ菌やウィルス の周りを取り囲み、その際生成される活性種の水酸基ラジカル(・OH)の作用により不 活化することが可能となる。

## [0084]

上記記載について詳細に述べる。第1、第2の放電部12、13を構成する電極間に交 流電圧を印加することにより、空気中の酸素ないしは水分が電離によりエネルギーを受け てイオン化し、 $H^+$  ( $H_2O$ )  $_n$  (mは任意の自然数)  $\&O_2^-$  ( $H_2O$ )  $_n$  (nは任意の自然 数)を主体としたイオンを生成し、これらをファン等により空間に放出させる。これらH \* (H<sub>2</sub>O) <sub>m</sub>及びO<sub>2</sub>- (H<sub>2</sub>O) <sub>n</sub>は、浮遊菌の表面に付着し、化学反応して活性種である  $H_2\,O_2$ または (・OH) を生成する。 $H_2\,O_2$ または (・OH) は、極めて強力な活性を示 すため、これらにより、空気中の浮遊細菌を取り囲んで不活化することができる。ここで 、(・OH)は活性種の1種であり、ラジカルのOHを示している。

#### [0085]

正負のイオンは浮遊細菌の細胞表面で式(1)~式(3)に示すように化学反応して、 活性種である過酸化水素 H<sub>2</sub> O<sub>2</sub> または水酸基ラジカル (・OH) を生成する。ここで、式 (1)~式 (3) において、m、m'、n、n'は任意の自然数である。これにより、活性 種の分解作用によって浮遊細菌が破壊される。従って、効率的に空気中の浮遊細菌を不活 化、除去することができる。

## [0086]

 $H^{+}(H_{2}0)_{m} + O_{2}^{-}(H_{2}0)_{n} \rightarrow 0H + 1/2O_{2} + (m+n)H_{2}0 \cdots (1)$ 

 $H^{+} (H_{2} 0)_{m} + H^{+} (H_{2} 0)_{m} \cdot + 0_{2}^{-} (H_{2} 0)_{n} + 0_{2}^{-} (H_{2} 0)_{n} \cdot \rightarrow 2 \cdot 0 + 0_{2} + (m+m'+n+n') + 0_{2} \cdot \cdots (2)$ 

 $H^{+}(H_{2}0)_{m} + H^{+}(H_{2}0)_{m} + O_{2}^{-}(H_{2}0)_{n} + O_{2}^{-}(H_{2}0)_{n} \rightarrow H_{2}O_{2} + O_{2} + (m+m'+n+n')H_{2}0 \cdots (3)$ 

以上のメカニズムにより、上記正負イオンの放出により、浮遊菌等の不活化効果を得る ことができる。

## [0087]

また、上記式(1)〜式(3)は、空気中の有害物質表面でも同様の作用を生じさせる ことができるため、活性種である過酸化水素 H<sub>2</sub> O<sub>2</sub> または水酸基ラジカル(・O H)が、 有害物質を酸化若しくは分解して、ホルムアルデヒドやアンモニアなどの化学物質を、こ 酸化炭素や、水、窒素などの無害な物質に変換することにより、実質的に無害化すること が可能である。

#### [0088]

したがって、送風ファンを駆動することにより、イオン発生素子1によって発生させた 正イオンと負イオンを本体外に送り出することができる。そして、これらの正イオンと負 イオンの作用により空気中のカビや菌を不活化し、その増殖を抑制することができる。

その他、正イオンと負イオンには、コクサッキーウィルス、ポリオウィルス、などのウ ィルス類も不活化する働きがあり、これらウィルスの混入による汚染が防止できる。

## [0090]

また、正イオンと負イオンには、臭いの元となる分子を分解する働きがあることも確か められており、空間の脱臭にも利用できる。

## [0091]

また、切換リレー203の選択端子が203b側にあるとき、第1の放電部12から発 生するイオンはマイナスイオンとなり、第2の放電部13から発生するマイナスイオンと で双方の電極からマイナスイオンが発生する。家庭内の電気機器などでプラスイオン過多 となった空間にマイナスイオンを多量に供給し、自然界での森の中のようなプラスとマイ ナスのイオンバランスのとれた状態にしたいときや、リラクゼーション効果を求めたりす る場合に有効となる。

## [0092]

また、電圧印加回路20は、図2~図4、図8~図11のいずれかに示す第1の放電電 極12aと第1の誘導電極12bとの間にプラス極性から始まる交番電圧波形を印加し、 第2の放電電極13aと第2の誘導電極13bとの間にマイナス極性から始まる交番電圧 波形を印加すればよいのであるから、図5に示す構成以外に、例えば、図12、図13に 示す構成を採用することが可能である。

## [0093]

図12は、図5 (b) の回路をより安価に、かつ部品点数を減らした構成である。説明 の便宜上、図5に示す実施形態と同一の部分には同一の符号を付している。図12に示す 電圧印加回路20は、1次側駆動回路として、入力電源201と、入力抵抗204、整流 ダイオード206、トランス駆動用スイッチング素子212、コンデンサ211、フライ ホイールダイオード213、を有して成る。入力電源201が交流商用電源の場合、入力 電源201の電圧により、入力抵抗204、整流ダイオード206を介して、コンデンサ 211に充電され、規定電圧以上になればトランス駆動用スイッチング素子212がオン して、トランス202の1次側巻線202aに電圧印加される。その直後、コンデンサ2 11に充電されたエネルギーはトランス駆動用スイッチング素子212とトランス202 の1次側巻線202aを通じて放電され、コンデンサ211の電圧はゼロに戻り、再び充 電がされ、規定周期で充放電を繰り返す。 [0094]

トランス202の2次側回路として、トランス202の2次巻線202b、202cの 2つを備え、これらがそれぞれ図2、図3、図4、図8~図11のいずれかの第1の放電



電極12a、第1の誘導電極12b、第2の放電電極13a、第2の誘導電極13bに接 続されている。1次側回路のトランス駆動用スイッチング素子212がオンすることによ り、1次側のエネルギーがトランスの2次巻線202b、202cに伝達され、インパル ス状電圧が発生する。なお、各2次巻線と各電極とは、第1の放電電極12aと第1の誘 導電極12b間に印加される電圧の極性と、第2の放電電極13aと第2の誘導電極13 bとの間に印加される電圧の極性とが逆になるように接続されている。

## [0095]

また、第1の放電電極12aには、トランス202の2次巻線202bだけでなく、ダ イオード209のカソードが接続され、ダイオード209のアノードは、リレー214を 介して、接地または入力電源201の片側(ラインAC2:基準電位)に接続される。入 力電源201が交流商用電源であるとき、日本国内では入力交流商用電源の片方が接地さ れているため、接地端子がない電気機器などは入力電源201の片側につなげば同じ機能 を得ることができる。また、第2の放電電極13aには、トランス202の2次巻線20 2 c だけでなく、ダイオード208のアノードが接続され、ダイオード208のカソード は、接地または入力電源201の片側(ラインAC2)に接続される。

## [0096]

次に、動作電圧波形について説明する。トランス202の2次巻線202b、202c の両端には、交番電圧のインパルス波形が印加される。このとき、第1の放電電極12 a を基準に見た第1の誘導電極12bの電圧波形は、図14(a)に示すように、プラス極 性から始まる交番電圧波形となり、第2の放電電極13aを基準に見た第2の誘導電極1 3 b の電圧波形は、図14 (b) に示すように、マイナス極性から始まる交番電圧波形と なる。

## [0097]

また、2次巻線202cは順方向の向きのダイオード208を介してラインAC2 (場 合によっては接地端子)に接続されているので、ラインAC2を基準に見た第2の放電電 極13aの電圧波形は図15(a)に示すように、また、第2の誘導電極13bの電圧波 形は図15(b)に示すように、図14(b)の波形が負にバイアスされた波形となる。 従って、第2放電部13からはマイナスイオンが発生する。マイナスイオンとしてはO2-(H2O) n (nは自然数でH2O分子が複数個付いていることを意味する)である。

#### [0098]

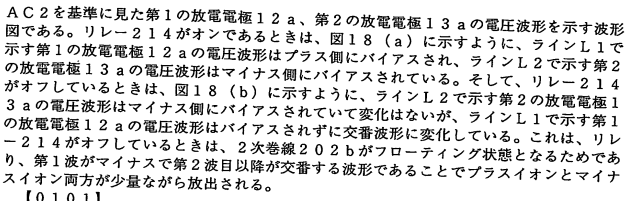
一方、2次巻線202bは、リレー214がオンしているときは、逆方向の向きのダイ オード209を介してラインAC2に接続されているので、ラインAC2を基準に見た第 1の放電電極12aの電圧波形は図16 (a)に示すように、また、第1の誘導電極12 bの電圧波形は図16 (b) に示すように、図14 (a) の波形が正にバイアスされた波 形となる。従って、第1放電部12からは第2放電部13で発生するマイナスイオンと略 同量のプラスイオンが発生する。プラスイオンとしては $H^+$  ( $H_2O$ )  $_m$  (mは自然数で $H_2$ 0分子が複数個付いていることを意味する) である。

#### [0099]

また、図17(a)は、図14に示す波形を時間軸を変えて示したものであり、図17 (b) は図16に示す波形を時間軸を変えて示したものである。各電極に印加される電圧 波形は、このような短い時間で減衰するインパルス波形となっているが、これはトランス のインダクタンスや抵抗、電極の静電容量による電気振動減衰とフライホイールダイオー ド213の効果によるものである。即ち、2次巻線202b、202cに流れる電流によ り1次巻線202aに誘起される電圧により流れる電流を1次巻線202a、フライホイ ールダイオード213、トランス駆動用スイッチング素子212を通じて還流させること により、2次巻線202b、202cに発生する電圧振動を急速に減衰させている。

#### [0100]

また、図18(a)は、リレー214がオンであるときのラインAC2を基準に見た第 1の放電電極12a、第2の放電電極13aの電圧波形を示す波形図であり、図15 (a )、図16(a)と同じである。図18(b)は、リレー214がオフである時のライン



## [0101]

従って、リレー214がオフであるときは、第1放電部12から発生する少量のプラス イオンとマイナスイオンと第2放電部13から発生する多量のマイナスイオンとで全体と しては微量のプラスイオンと多量のマイナスイオンでマイナスイオンリッチの状態になる 。一方、リレー214がオンであるときは、第1放電部12から発生するプラスイオンと 第2放電部13から発生するマイナスイオンとでプラス、マイナス略同量のイオンが発生 する状態になる。

## [0102]

従って、空気中に $\mathrm{H}^+$ ( $\mathrm{H}_2\,\mathrm{O}$ ) $_{\mathtt{n}}$ と $\mathrm{O}_2{}^-$ ( $\mathrm{H}_2\,\mathrm{O}$ ) $_{\mathtt{n}}$ を略同量放出させることにより、こ れらのイオンが空気中の浮遊カビ菌やウィルスの周りを取り囲み、その際生成される活性 種の水酸基ラジカル(・OH)の作用により不活化する状態を求める場合と、家庭内の電 気機器などでプラスイオン過多となった空間にマイナスイオンを多量に供給し、自然界で の森の中のようなプラスとマイナスのイオンバランスのとれた状態にしたいときやリラク ゼーション効果を求めたりする場合とを、リレー214をオン/オフさせることで切り換 えることができる。

## [0103]

また、図12に示すトランス202は図19のような巻線配置で構成されている。図1 9は、図12に示すトランス202が搭載されたイオン発生装置の部品配置を示した配置 図である。図19において、220は放電用の各電極(不図示)が形成されている電極パ ネル部、221は電極パネル部220を固定する電極枠、222はモールド材、223は トランス202が固定されるとともに回路部品が実装される基板、224は入出力用のコ ネクタやその他の回路部品が搭載されている回路部品搭載部である。 [0104]

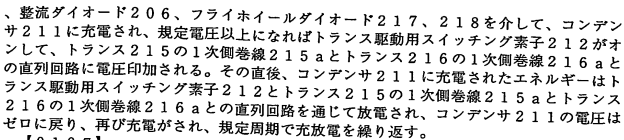
トランス202は、1次巻線202aの両側に2次巻線202b、202cが配置され た構成である。トランス202の巻線配置をこのようにすると、2次巻線202b、20 2 c 間の距離を確保することになり、一方の 2 次巻線で発生した磁界が直接、他方の 2 次 巻線に及ぼす影響を軽減することができる。従って、互いの磁界が影響を及ぼし合うこと により、各2次巻線に発生する電圧が変動することが軽減され、各2次巻線から発生する 電圧が印加されるイオン発生素子からのイオン発生量が変動することを防止することがで きる。

## [0105]

図13は電圧印加回路20の更に他の実施形態を示す回路図である。説明の便宜上、図 12に示す実施形態と同一の部分には同一の符号を付し、その説明を省略する。図13に 示す電圧印加回路20が図12に示す電圧印加回路20と相違する点は、1個のトランス 202とフライホイールダイオード213の代わりに、2個のトランス215、216と それぞれの1次巻線に接続された2個のフライホイールダイオード217、218を用い ている点である。また、1次側駆動回路としてのトランス駆動用スイッチング素子212 とコンデンサ211との位置が入れ替わっている。 [0106]

入力電源201が交流商用電源の場合、入力電源201の電圧により、入力抵抗204 出証特2004-3050464





#### [0107]

トランス215、216の2次側回路としての2次巻線215b、216bがそれぞれ図2、図3、図4、図8~図11のいずれかの第1の放電電極12a、第1の誘導電極12b、第2の放電電極13a、第2の誘導電極13bに接続されている。1次側回路のトランス駆動用スイッチング素子212がオンすることにより、1次側のエネルギーが2次巻線215bと2次巻線216bに伝達され、インパルス状電圧が発生する。なお、各2次巻線と各電極とは、第1の放電電極12aと第1の誘導電極12b間に印加される電圧の極性と、第2の放電電極13aと第2の誘導電極13bとの間に印加される電圧の極性とが逆になるように接続されている。

## [0108]

また、第1の放電電極12aには、トランス215の2次巻線215bだけでなく、ダイオード209のカソードが接続され、ダイオード209のアノードは、リレー214を介して、接地または入力電源201の片側(ラインAC2)に接続される。また、第2の放電電極13aには、トランス216の2次巻線216bだけでなく、ダイオード208のアノードが接続され、ダイオード208のカソードは、接地または入力電源201の片側(ラインAC2)に接続される。

## [0109]

このような構成の図13に示す電圧印加回路20の動作電圧波形については、図12に示す電圧印加回路20の動作電圧波形(図14~図17)と同じなので、その説明は省略する。図13に示す電圧印加回路20の特徴的な点は、第1の放電電極12aと第1の誘導電極12b間に電圧を印加するトランス215と、第2の放電電極13aと第2の誘導電極13bとの間に電圧を印加するトランス216とを独立させているとともに、それぞれのトランスの1次巻線にフライホイールダイオード217、218をそれぞれ設けている点である。

#### [0110]

このようにすると、2次巻線215bに流れる電流により1次巻線215aに誘起される電圧により流れる電流は1次巻線215aとフライホイールダイオード217を還流するだけなので、トランス216に影響を及ぼすことはない。また、同様に、2次巻線216bに流れる電流により1次巻線216aに誘起される電圧により流れる電流は1次巻線216aとフライホイールダイオード218を還流するだけなので、トランス215に影響を及ぼすこともない。従って、一方の放電部に負荷変動等が生じても、その変動が他方の放電部に印加される電圧に影響を及ぼすことがなくなり、他方の放電部から発生するイオン量が変動することを防止することができる。

#### [0111]

なお、図13に示す電圧印加回路20は、トランス215の1次巻線215aとトランス216の1次巻線216aとを直列に接続しているが、これらを並列に接続した回路構成にすることも可能である。

#### [0112]

また、図13に示すトランス215、216は図20のような巻線配置で構成されている。図20は、図13に示すトランス215、216が搭載されたイオン発生装置の部品配置を示した配置図である。説明の便宜上、図19と同一の部分には同一の符号を付している。図20において、220は放電用の各電極(不図示)が形成されている電極パネル部、221は電極パネル部220を固定する電極枠、222はモールド材、223はトラ

ンス215、216が固定されるとともに回路部品が実装される基板、224は入出力用のコネクタやその他の回路部品が搭載されている回路部品搭載部である。

## [0113]

トランス215、216は、2次巻線216b、1次巻線216a、1次巻線215a、2次巻線215bがこの順に並ぶように配置されている。トランス215、216をこのように配置すると、2次巻線216b、215b間の距離を確保することになり、一方の2次巻線で発生した磁界が直接、他方の2次巻線に及ぼす影響を軽減することができる。従って、互いの磁界が影響を及ぼし合うことにより、各2次巻線に発生する電圧が変動することが軽減され、各2次巻線から発生する電圧が印加されるイオン発生素子からのイオン発生量が変動することを防止することができる。

## [0114]

なお、図12、図13に示すトランス駆動用スイッチング素子212は、上記の説明では無ゲート2端子サイリスタ(サイダック [新電元工業の製品])を採用した説明となっているが、若干異なる回路を用いて、サイリスタ(SCR)を用いてもよい。また、入力電源201は直流電源の場合であっても、上記と同様の動作が得られる回路とすれば、これを問わない。すなわち、当回路の1次側駆動回路としては、特に限定するものではなく、同様の動作が得られる回路であればよい。

#### [0115]

なお、上記した本発明に係るイオン発生素子またはイオン発生装置は、空気調和機、除湿器、加湿器、空気清浄機、冷蔵庫、ファンヒータ、電子レンジ、洗濯乾燥機、掃除機、殺菌装置などの電気機器に搭載するとよい。このような電気機器であれば、機器本来の機能に加えて、搭載したイオン発生装置で空気中のイオン量やイオンバランスを変化させ、室内環境を所望の雰囲気状態とすることが可能となる。

## [0116]

また、上記の実施形態では、イオンを発生する放電部を複数有して成る単一のイオン発生素子でプラスイオンとマイナスイオンを個別に発生させ、各々を独立して室内に放出する構成を例に挙げて説明を行ったが、本発明の構成はこれに限定されるものではなく、複数のイオン発生素子でプラスイオンとマイナスイオンを個別に発生させ、各々を独立して室内に放出する構成としても構わない。

## 【図面の簡単な説明】

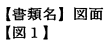
#### [0117]

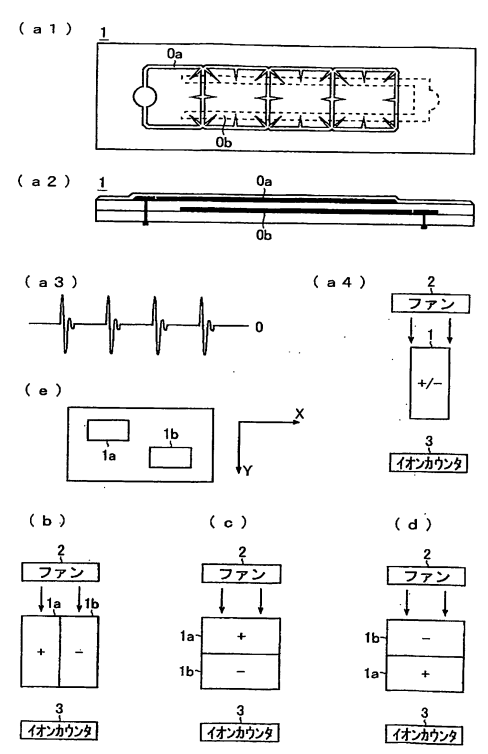
- 【図1】は、本発明に係るイオン独立放出方式の基礎実験例を示す模式図である。
- 【図2】は、本発明に係るイオン発生装置の第1実施形態を示す概略図である。
- 【図3】は、本発明に係るイオン発生装置の第2実施形態を示す概略図である。
- 【図4】は、本発明に係るイオン発生装置の第3実施形態を示す概略図である。
- 【図5】は、電圧印加回路20の一実施形態を示す回路図である。
- 【図6】は、本発明に係るイオン独立放出方式の他の基礎実験例を示す模式図である
- 【図7】は、本発明に係るイオン独立放出方式の他の基礎実験例の実験結果を示す図 である。
- 【図8】は、本発明に係るイオン発生装置の第5実施形態を示す概略図である。
- 【図9】は、本発明に係るイオン発生装置の第6実施形態を示す概略図である。
- 【図10】は、本発明に係るイオン発生装置の第7実施形態を示す概略図である。
- 【図11】は、本発明に係るイオン発生装置の第8実施形態を示す概略図である。
- 【図12】は、電圧印加回路20の他の実施形態を示す回路図である。
- 【図13】は、電圧印加回路20の更に他の実施形態を示す回路図である。
- 【図14】は、図12、図13に示す電圧印加回路20の動作電圧波形を示す波形図である。
- 【図15】は、図12、図13に示す電圧印加回路20の他の動作電圧波形を示す波形図である。

- 【図16】は、図12、図13に示す電圧印加回路20の他の動作電圧波形を示す波形図である。
- 【図17】は、図12、図13に示す電圧印加回路20の他の動作電圧波形を示す波形図である。
- 【図18】は、図12、図13に示す電圧印加回路20の他の動作電圧波形を示す波形図である。
- 【図19】は、図12に示すトランスを搭載したイオン発生装置の部品配置を示す配置図である。
- 【図20】は、図13に示すトランスを搭載したイオン発生装置の部品配置を示す配置図である。

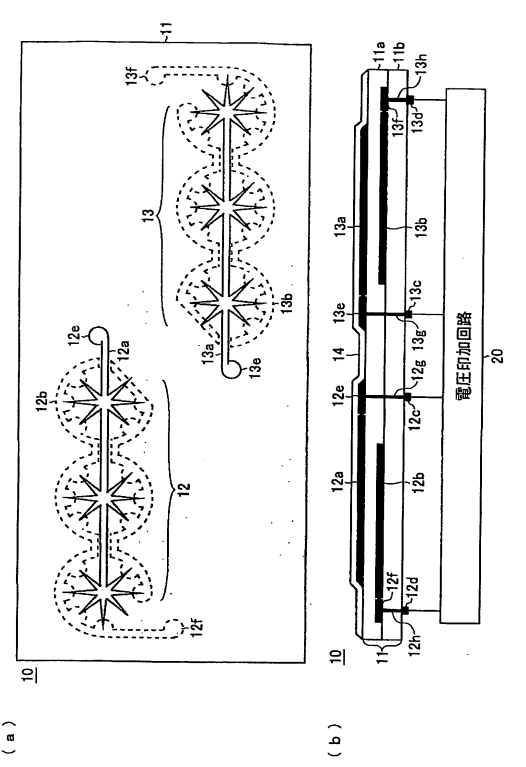
#### 【符号の説明】

- [0118]
  - 0 a 放電電極
  - 0 b 誘導電極
  - 1、1a、1b イオン発生素子
  - 2 ファン
  - 3 イオンカウンタ
  - 10 イオン発生素子
  - 11 誘電体
  - 11a 上部誘電体
  - 11b 下部誘電体
  - 12、13 第1、第2放電部
  - 12a、13a 放電電極
  - 12b、13b 誘導電極
  - 12c、13c 放電電極接点
  - 12d、13d 誘導電極接点
  - 12e、13e 接続端子
  - 12f、13f 接続端子
  - 12g、13g 接続経路
  - 12h、13h 接続経路
  - 12j、13j 放電部位
  - 12k、13k 導電部位
  - 14 コーティング層
  - 20 電圧印加回路
  - 201 交流電源
  - 202 スイッチングトランス
  - 202a、202b、202c 第1、第2、第3コイル
  - 203 切換リレー
  - 203a、203b 選択端子
  - 203c 共通端子
  - 204、205 抵抗
  - 206、207、208、209、210 ダイオード
  - 211 コンデンサ
  - 212 無ゲート2端子サイリスタ (サイダック)
  - 213、217、218 フライホイールダイオード
  - 214 リレー
  - 215、216 トランス
  - 215a、216a 1次巻線
  - 215b、216b 2次巻線





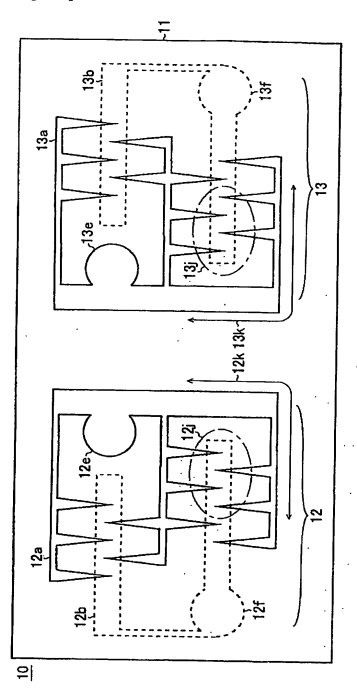




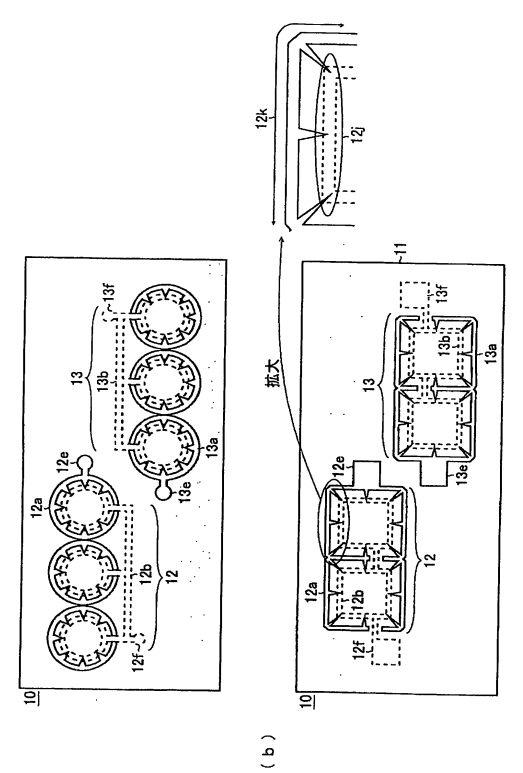
出証特2004-3050464



【図3】

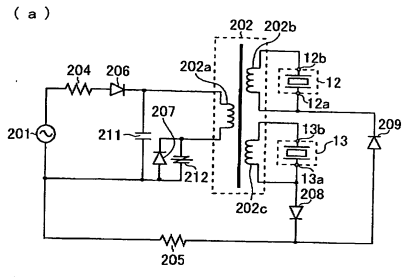


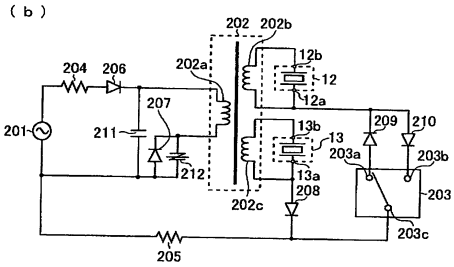
【図4】

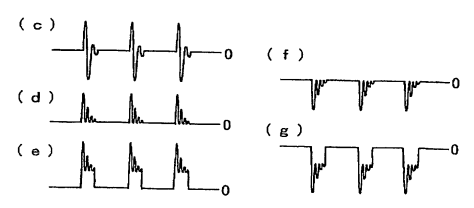


出証特2004-3050464



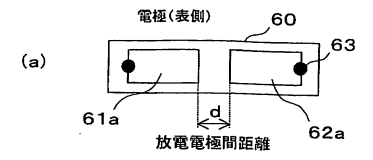


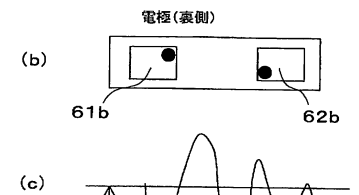


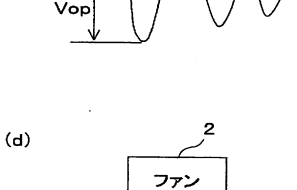


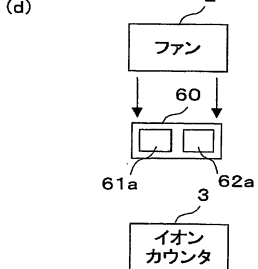


【図6】







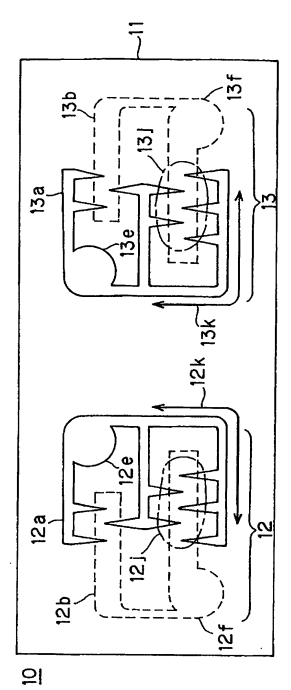




放電電極間距離d[mm]	イオン濃度[個/cc]			スパーク発生の有無	
1	プラスのみ			750 E 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	マイナスのみ			スパーク発生	
	同時[+/-]			]	
3	プラスのみ			初めの数分間スパーク発生	
	マイナスのみ				
	同時[+/-]				
5	プラスのみ	200	000	スパーク発生せず	
	マイナスのみ		000		
	同時[+/-]	380,000	160,000		
8	プラスのみ	700	000		
	マイナスのみ	550,000		スパーク発生せず	
	同時[+/-]	700,000	550,000	-	



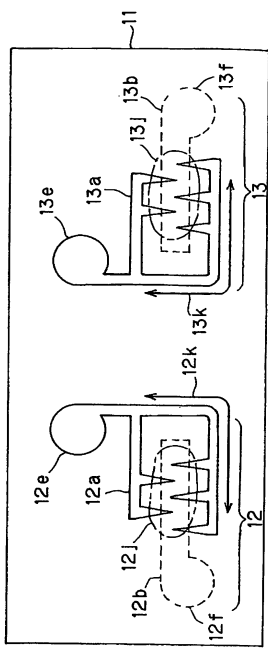
【図8】



出証特2004-3050464



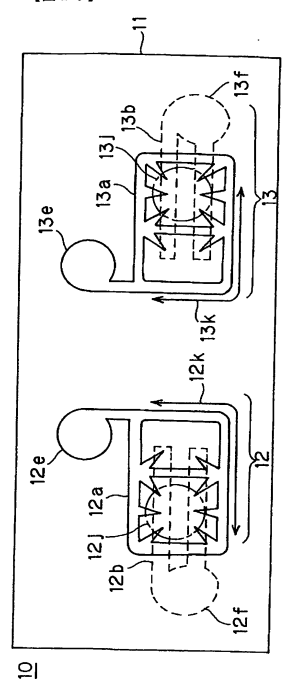


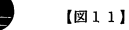


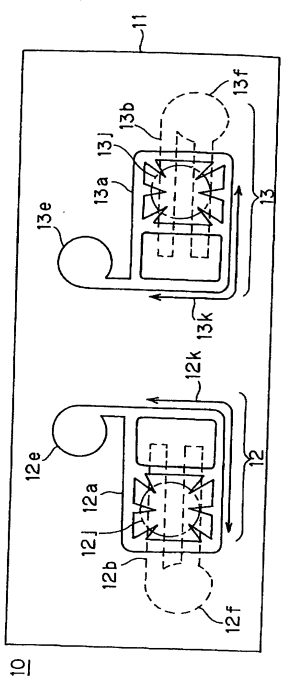
의





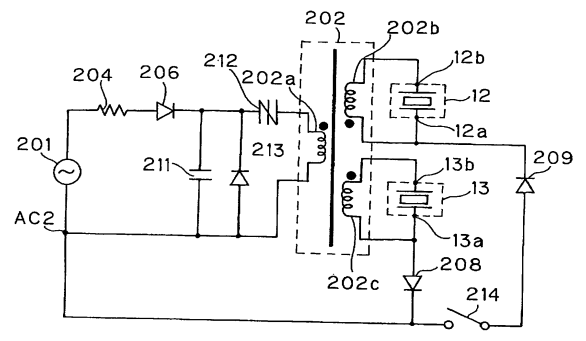




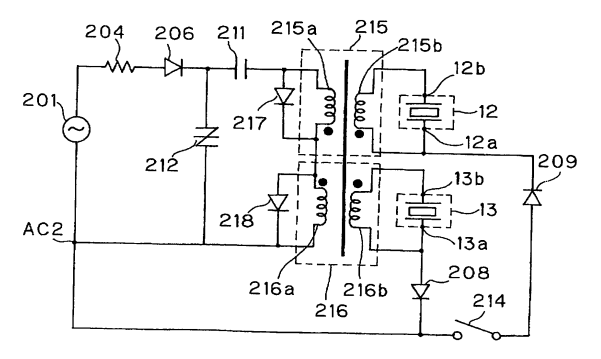




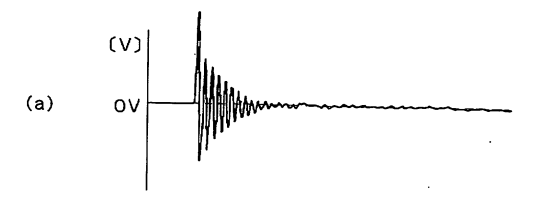
# 【図12】

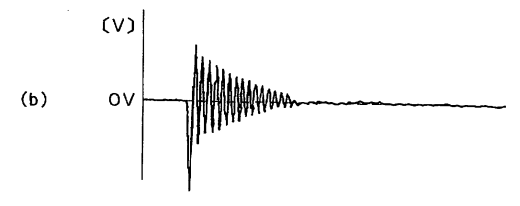


【図13】

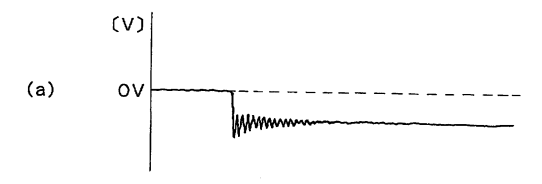


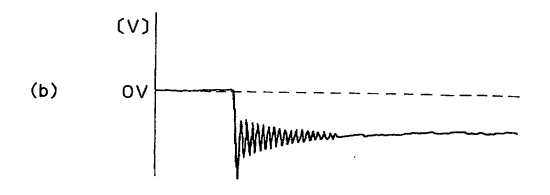
【図14】



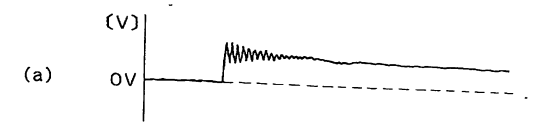


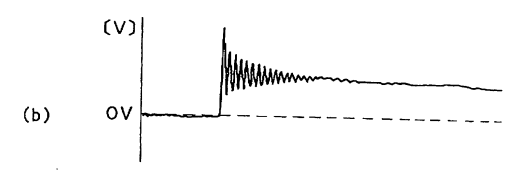
【図15】



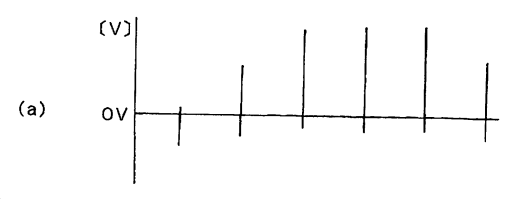


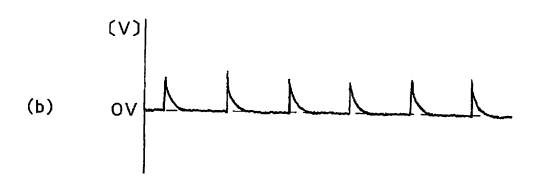
【図16】



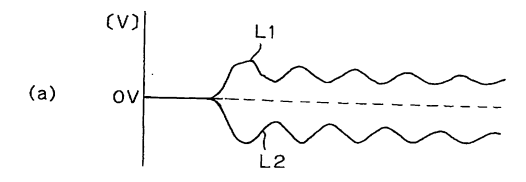


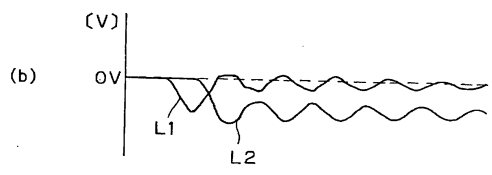
【図17】



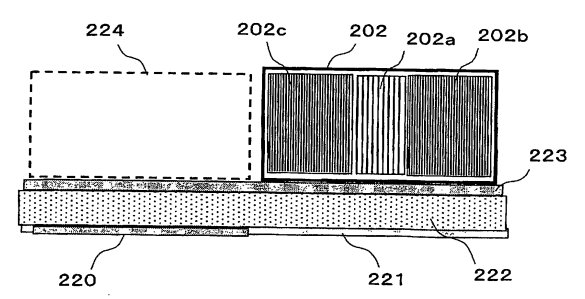






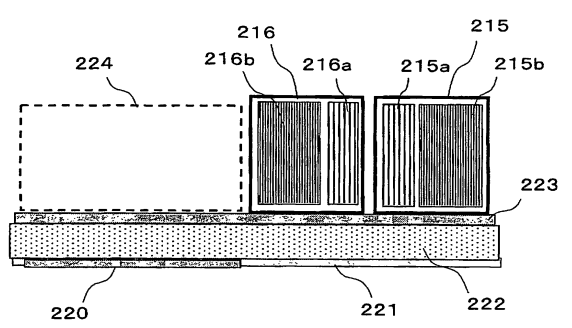


【図19】





[図20]





## 【書類名】要約書

## 【要約】

【課題】 発生したイオンの消滅を抑えて効率的でバランスの良いイオン放出を行うことが可能なイオン発生素子、イオン発生装置、及びこれを備えた電気機器を提供することを目的とする。

【解決手段】 本発明に係るイオン発生素子10は、1つの誘電体11上に取り付け、または印刷されるプラスイオンを発生するための第1放電部12と、マイナスイオンを発生するための第2放電部13とを少なくとも1つずつ有し、第1、第2放電部12、13は、誘電体11の表面に設けられた第1、第2の放電電極12a、13aと、誘電体11の内部に埋設された第1、第2の誘導電極12b、13bとを各々一対として各個に形成され、誘電体11の同一平面上に、互いに分離独立して配置されている構成としている。

【選択図】 図8



# 出願人履歴情報

識別番号

[000005049]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

氏 名 シャープ株式会社